

## **Zinklegierung digitale Tastatur Tresorschloss mit EM / ID-Kartenleser PY-8810-YH**

### **Tastatur-Code / Passwort zum Öffnen der Tür**

8 Byte vergessen

Kombinierte Mode: mit EM / ID-Karten und ein Passwort, um Türen gleichzeitig geöffnet

Hohe Sicherheit

### **RFID-Karte, um die Tür zu öffnen**

Die einzigartige RFID-Kartenleser-Design bietet große Bequemlichkeit für die älteren und jungen Familienmitglieder sowie Büropersonal, die Karten bereits haben. (Es unterstützen auch die RFID-Schlüsselanhänger)

### **Not-Taste, um die Tür zu öffnen,**

Wenn Sie nicht, um die RFID-Karte / Remote Steuerung (oder Schlüsselanhänger) verwenden möchten, können Sie immer noch die Backup-mechanischen Tasten in der Verpackung zum Öffnen des Schlosses enthalten.

### **Deadbolt + Anti-Kartenverriegelung**

Es verfügt über zwei Loqueteaux: Die eine ist Deadbolt Latch, der andere ist Anti-Kartenverriegelung, mit diesen beiden Loqueteaux, werden Sie Ihr Home / Office mehr Sicherheit zu machen.

### **4x AA Batterien**

Es arbeitet mit 4x AA-Batterien, die Sie nicht brauchen, um über die Abschaltung sorgen, weil, wenn die Spannung kleiner als 4.8V ist, wird es Batteriealarm, und Sie können immer noch es verwenden 4.8V, wird es Batteriealarm, und Sie noch können verwenden.

### **Technische Daten:**

Stromversorgung: 4 x 1,5 V AA Batterien

Warten Strom:  $\leq 30\mu\text{A}$

Arbeitstemperatur für die Tastatur: -3070

Arbeitsfeuchtigkeit: 10% -97%

Startzeit: & lt; 1 Sekunde

Passwort Kapazität: 78

Die Lebensdauer der Batterien: 10000 mal (4x1.5V AA, durchschnittlich 1 Jahr)

FRR (False Rejection Rate): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0,0001%

Ersatzstromversorgung: 9-V-

Bezug Größe: 242mm X 77mm

### **Installation:**



Wenn Sie den Auftrag vergeben, erklären Sie uns bitte Welchen Weg der Griff brauchen Sie für die Schlösser (rechts oder links)

